

# INFORME DE RESULTADOS DE LA PRUEBA PCR PARA SARS-CoV-2

NOMBRE DEL PACIENTE: MOUAD MOUHIB

DNI/NIE/PASAPORTE: NM7858317

FECHA DE NACIMIENTO: 01/05/1999

GÉNERO: HOMBRE

MOTIVO: Viajar

CÓDIGO DE MUESTRA: PPL0225120

NOMBRE DE LA PRUEBA: Prueba PCR para SARS-CoV-2.

MUESTRA RECIBIDA: Hisopado nasofaríngeo.



## 1 / OBJETIVO DEL ESTUDIO GENÉTICO

El objetivo de este procedimiento es detectar por RT-qPCR tres genes específicos de la cepa viral patogénica SARS-CoV-2 mediante la utilización del kit **TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (ThermoFisher, USA)** que detecta simultáneamente tres regiones altamente conservadas (genes que codifican para **ORF1ab**, **N Protein** y **S Protein**) del virus RNA SARS-CoV-2 junto con un control positivo interno (**MS2 IPC**) en una única reacción de PCR.

## 2 / ANÁLISIS REALIZADO - METODOLOGÍA

**1 | Obtención del RNA viral** utilizando el siguiente reactivo y kit comercial:

\_ Viral MagBead (Zymo Research)

**2 | Purificación del RNA viral** utilizando la siguiente plataforma automática:

\_ Nucleic Acid Purification System PurePrep 96 (Molgen)

**3 | RT-qPCR** utilizando el kit TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (ThermoFisher) y detección de las regiones ORF1ab, N Protein y S Protein del virus SARS-CoV-2 en:

\_ QuantStudio 5 Real Time PCR instrument (ThermoFisher)

\_ Sensibilidad: >99% y Especificidad: 99.5%

## 3 / RESULTADO

Resultado de la prueba PCR para SARS-CoV-2

**NEGATIVO**

| GEN      | Ct   |   |
|----------|------|---|
| ORF1ab   | N.A. | Se considera positivo cuando 2 o 3 de los genes referenciados del COVID-19 amplifican con ciclos (Cts) por debajo del valor 37. |
| NProtein | N.A. |   |
| SProtein | N.A. |   |

| CARGA VIRAL:  | NO DETECTADA |
|---------------|--------------|
| Cts < 25      | ALTA         |
| 25 ≤ Cts ≤ 32 | MEDIA        |
| Cts > 32      | BAJA         |

El procedimiento y los resultados obtenidos han sido validados por:

Nombre y apellidos:

**Dr. Eduardo Wood, Ldo. 1680**

Prohibida su distribución total o parcial. Democratest, S.L. (Madrid España.

Firma:

  
LIFE LENGTH  
28010 Madrid (Spain)  
C.I.F.: B-86423456

LIFE LENGTH, S.L.

**Atención al cliente:**  
<https://lifelength.com/es/>



# PCR TEST RESULTS REPORT FOR SARS-CoV-2

PATIENT'S NAME: MOUAD MOUHIB

ID/PASSPORT: NM7858317

DATE OF BIRTH: 01/05/1999

GENDER: MALE

REASON: Viajar

SAMPLE CODE: PPL0225120

TEST NAME: PCR test for SARS-CoV-2.

SAMPLE RECEIVED: Nasopharyngeal swab.



## 1 / OBJECTIVE OF THE GENETIC STUDY

The objective of this procedure is to detect by RT-qPCR three specific genes of the SARS-CoV-2 pathogenic viral strain, using the **TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (Thermofisher, USA)**, which simultaneously detects three highly conserved regions (genes encoding **ORF1ab**, **N Protein**, and **S Protein**) of the RNA SARS-CoV-2 virus, along with an internal positive control (MS2-IPC) in a single PCR reaction.

## 2 / ANALYSIS CARRIED OUT - METHODOLOGY

1 | **Obtaining the viral RNA** using the following reagents and commercial kits:

\_ Viral MagBead (Zymo Research)

2 | **Viral RNA purification** using the following automatic platform:

\_ Nucleic Acid Purification System PurePrep 96 (Molgen)

3 | **RT-qPCR** using the TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (Thermofisher) and detection of ORF1ab, N Protein and S Protein regions of the SARS-CoV-2 virus in:

\_ QuantStudio 5 Real-Time PCR instrument (Thermofisher)

\_ Sensitivity: >99% and Specificity: 99.5%

## 3 / RESULT

### PCR Test Result for SARS-CoV-2

**NEGATIVE**

| GEN      | Ct   |   |
|----------|------|---|
| ORF1ab   | N.A. | It is considered positive when 2 or 3 of the referenced genes amplify with cycles (Cts) below the value 37. |
| NProtein | N.A. |   |
| SProtein | N.A. |   |

| VIRAL LOAD    | NOT DETECTED |
|---------------|--------------|
| Cts < 25      | HIGH         |
| 25 ≤ Cts ≤ 32 | MEDIA        |
| Cts > 32      | LOW          |

The procedure and the results obtained have been validated by:

Name and surname:

**Dr. Eduardo Wood, Ldo. 1680**

Signature:

